



Typ UHE



Produktinformationen

Der UHE Halter ist ein einteiliger Wellrohrhalter bei dem der Deckel durch ein Filmscharnier mit dem Halter verbunden ist. Er wird aus einem speziell modifizierten Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als Befestigung von Kabelschutzschläuchen an Anlagen und Maschinen.

Der UHE Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Schnelle Montage durch Einloch-Befestigung
- Schutzschläuche müssen nur eingeschnappt werden, daher geeignet für Überkopf-Installation
- Durch die Doppelstege des Halters optimale Verbindung vom Schlauch zum Halter
- Optimale axiale Zugentlastung des Wellrohres durch integrierte Doppelstege
- Höchste Haltekräfte
- Passend zu allen Murrflex-Wellrohrprofilen

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | UV | Passend für Schlauchtyp EW | G passend für | A mm | B mm | C mm | VPE St. |
|---------|-------------|---------|----|----------------------------|---------------|------|------|------|---------|
| UHE P07 | 83621850 | Schwarz | ✓ | M10/P07 | M4 | 17 | 21.5 | 15 | 100 |
| UHE P09 | 83621852 | Schwarz | ✓ | M12/P09 | M5 | 20.5 | 24.5 | 15 | 100 |
| UHE P11 | 83621854 | Schwarz | ✓ | M16/P11(S) | M5 | 24 | 27 | 15 | 100 |
| UHE P16 | 83621856 | Schwarz | ✓ | M20/P16(S) | M6 | 30 | 33 | 15 | 100 |
| UHE P21 | 83621858 | Schwarz | ✓ | M25/P21(S) | M6 | 38.5 | 42 | 15 | 100 |
| UHE P29 | 83621860 | Schwarz | ✓ | M32/P29(S) | M6 | 45.5 | 48 | 15 | 50 |
| UHE P36 | 83621862 | Schwarz | ✓ | M40/P36(S) | M6 | 55.5 | 56 | 15 | 50 |
| UHE P48 | 83621864 | Schwarz | ✓ | M50/P48(S) | M6 | 67.5 | 68 | 15 | 50 |
| UHE P07 | 83621810 | Grau | ✗ | M10/P07 | M4 | 17 | 21.5 | 15 | 100 |
| UHE P09 | 83621812 | Grau | ✗ | M12/P09 | M5 | 20.5 | 24.5 | 15 | 100 |
| UHE P11 | 83621814 | Grau | ✗ | M16/P11(S) | M5 | 24 | 27 | 15 | 100 |
| UHE P16 | 83621816 | Grau | ✗ | M20/P16(S) | M6 | 30 | 33 | 15 | 100 |
| UHE P21 | 83621818 | Grau | ✗ | M25/P21(S) | M6 | 38.5 | 42 | 15 | 100 |



Typ UHE

| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | UV | Passend für Schlauchtyp EW | G passend für | A mm | B mm | C mm | VPE St. |
|---------|-------------|-------|----|----------------------------|---------------|------|------|------|---------|
| UHE P29 | 83621820 | Grau | ✗ | M32/P29(S) | M6 | 45.5 | 48 | 15 | 50 |
| UHE P36 | 83621822 | Grau | ✗ | M40/P36(S) | M6 | 55.5 | 56 | 15 | 50 |
| UHE P48 | 83621824 | Grau | ✗ | M50/P48(S) | M6 | 67.5 | 68 | 15 | 50 |

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2

C.I.T. R22 / R23 HL3 :0,49 NF X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F)

LOI R22 / R23 HL3 :≥ 32 % ISO 4589-2

Ds (max.) R22 / R23 HL3 :137 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA

ASTM E 162

ASTM E 1354

ASTM E 662

Boeing BSS 7239

Boeing BSS 7242

Bombardier SMP 800-C

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole

Fette

Kraftstoffe

Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei



Typ UHE

Technische Informationen



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



ECE 324 R 118

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 27430315

Allgemeine Informationen



Made in Germany